|  |
| --- |
| Elmer Lukas, Heidt Christina, Steiner Diego, Treichler Delia, Waltenspül Remo  26. März 2011 |

|  |
| --- |
| SE2 Projekt MRT |
| Domainanalyse |
|  |

****

# Dokumentinformationen

## Änderungsgeschichte

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Änderung | Autor |
| 23.03.2011 | 1.0 | Erste Version des Dokuments | TD |
| 26.03.2011 | 1.1 | Ergänzung Klassenspezifikationen | TD |

## Inhaltsverzeichnis

[1 Dokumentinformationen 1](#_Toc288816345)

[1.1 Änderungsgeschichte 1](#_Toc288816346)

[1.2 Inhaltsverzeichnis 1](#_Toc288816347)

[2 Einführung 2](#_Toc288816348)

[2.1 Zweck 2](#_Toc288816349)

[2.2 Gültigkeitsbereich 2](#_Toc288816350)

[2.3 Definitionen und Abkürzungen 2](#_Toc288816351)

[2.4 Referenzen 2](#_Toc288816352)

[2.5 Übersicht 2](#_Toc288816353)

[3 Domain Modell 2](#_Toc288816354)

[3.1 Strukturdiagramm 2](#_Toc288816355)

[3.2 Konzeptbeschreibung 2](#_Toc288816356)

[3.2.1 Konzept Stundeneintrag 2](#_Toc288816357)

[3.2.2 Konzept Auftrag 3](#_Toc288816358)

[3.2.3 Konzept Kunde 4](#_Toc288816359)

[3.2.4 Konzept EingesetztesMaterial 4](#_Toc288816360)

[3.2.5 Konzept Material 5](#_Toc288816361)

[3.2.6 Konzept StundeneintragsTyp 5](#_Toc288816362)

[3.2.7 Konzept Benutzer 6](#_Toc288816363)

[3.2.8 Konzept Aussendienstmitarbeiter 6](#_Toc288816364)

[3.2.9 Konzept Sekretärin 7](#_Toc288816365)

[4 System Sequenzdiagramm 7](#_Toc288816366)

[4.1 Use Case 1 7](#_Toc288816367)

[4.2 Use Case 2 7](#_Toc288816368)

[5 Systemoperationen 7](#_Toc288816369)

[5.1 Diagramm 7](#_Toc288816370)

[5.1.1 CO1 generiereRapport 8](#_Toc288816371)

[5.1.2 Güsel 8](#_Toc288816372)

# Einführung

## Zweck

Dieses Dokument definiert die Anforderungen für das Mobile Reporting Tool im Rahmen des SE2 Projektes.

## Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument gilt als Grundlage des Projektes und ist daher über die gesamte Projektdauer gültig (21.02 bis 03.06.2011).

## Definitionen und Abkürzungen

Siehe Glossar.

## Referenzen

## Übersicht

Dieses Dokument zeigt die Analyse der Domäne auf.   
Kapitel 3 “Domain Modell“ enthält das Klassendiagramm als Übersicht. Zudem wird jedes einzelne Konzept im Detail beschrieben und dessen Attribute und Beziehungen erläutert.  
Das daran anschliessende Kapitel 4 “System Sequenzdiagramm“ beinhaltet die Systemsequenzdiagramme pro Use Case.  
Schliesslich folgt Kapitel 5 “Systemoperationen“, welches aus den Operation Contracts zu den wichtigen Systemoperationen besteht.

# Domain Modell

## Strukturdiagramm

## Konzeptbeschreibung

Im Folgenden werden die Klassen des Domain Modells spezifiziert. Zu jeder Klasse gibt es eine kurze Beschreibung, die Attribute werden aufgelistet und erläutert und die Beziehungen dieser Klasse zu anderen im Modell werden aufgezeigt.

Attribute, die selbsterklärend sind, werden nicht genauer beschrieben. Sie werden der Vollständigkeit halber aber trotzdem aufgelistet.

### Konzept Stundeneintrag

#### Diagramm



#### Beschreibung

Ein Stundeneintrag ist eine Zeitspanne, über die der Aussendienstmitarbeiter an einem bestimmten Ort gearbeitet hat.

#### Attribute

|  |  |
| --- | --- |
| Attribut | Beschreibung |
| beschreibung | Eine Beschreibung, die vom Aussendienstmitarbeiter mit Angaben zur Arbeit oder zu Material etc. genutzt werden kann. |
| eintrag\_datum | Das Datum, an dem der Stundeneintrag erfasst wurde. |
| position | Die GPS-Koordinate des Ortes, an dem der Aussendienstmitarbeiter seine Arbeit verrichtet hat. |
| ton\_aufnahme | Eine Tonaufnahme, die der Aussendienstmitarbeiter anstelle oder auch zusätzlich zu einer Beschreibung machen kann. |
| zeit\_start | Der Zeitpunkt des Beginns der Stundenaufzeichnung. |
| zeit\_ende | Der Zeitpunkt der Beendigung der Stundenaufzeichnung. |

#### Beziehungen

Ein Stundeneintrag - wird von genau einem Aussendienstmitarbeiter generiert  
- gehört zu noch keinem oder genau einem Auftrag  
- bezieht sich auf noch keinen oder maximal einen Kunden  
- hat keinen oder einen StundeneintragsTyp

### Konzept Auftrag

#### Diagramm



#### Beschreibung

Ein Auftrag ist eine Arbeitsanfrage eines Kunden.

#### Attribute

|  |  |
| --- | --- |
| Attribut | Beschreibung |
| beschreibung | Eine kurze Beschreibung, um was für eine Arbeit es sich bei dem Auftrag handelt, was das Problem ist. |
| erfassungs\_datum | Das Datum, an dem der Auftrag eingegangen ist. |
| rechnungsadresse | Die Adresse, an die die Rechnung des Auftrags geschickt werden soll. |

#### Beziehungen

Ein Auftrag - hat keine bis mehrere Stundeneinträge  
- bezieht sich auf noch keinen oder genau einen Kunden  
- hat eine Liste mit keinem bis vielen eingesetzten Materialien

### Konzept Kunde

#### Diagramm



#### Beschreibung

Ein Kunde ist eine Person, die der Sanitärfirma mindestens einmal einen Auftrag erteilt hat.

#### Attribute

|  |  |
| --- | --- |
| Attribut | Beschreibung |
| adresse | - |
| nachname | - |
| position | Die GPS-Koordinaten des Wohnorts des Kunden. |
| telefon | Die Telefonnummer des Kunden. |
| vorname | - |

#### Beziehungen

Ein Kunde - Beziehung Auftrag  
- kann keinem bis mehreren Stundeneinträgen zugeordnet sein

### Konzept EingesetztesMaterial

#### Diagramm



#### Beschreibung

Ein bestimmtes Material, welches für die Ausführung eines Auftrags verwendet und/oder verarbeitet wurde.

#### Attribute

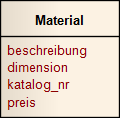
|  |  |
| --- | --- |
| Attribut | Beschreibung |
| anzahl | Die Anzahl der Materialien dieser Sorte, die benötigt wurden. |

#### Beziehungen

Ein Eingesetztes Material - wird für genau einen Auftrag eingesetzt  
- ist von einem bestimmten Typ von Material

### Konzept Material

#### Diagramm



#### Beschreibung

Das Konzept Material stellt alle möglichen Materialtypen dar, die in einer Sanitärfirma gebraucht werden.

#### Attribute

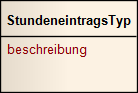
|  |  |
| --- | --- |
| Attribut | Beschreibung |
| beschreibung | - |
| dimension | Die Ausmessungen dieses Materials. |
| katalog\_nr | Die Nummer, die im Katalog für diesen Materialtyp angegeben ist. |
| preis | Der Preis für ein Stück dieses Materialtyps. |

#### Beziehungen

Ein Material - hat keine bis mehrere Eingesetzte Materialien, die von ebendiesem Typ sind  
- wird von keinem bis mehreren Stundeneintrags Typen verwendet

### Konzept StundeneintragsTyp

#### Diagramm



#### Beschreibung

lalalalaaa

#### Attribute

|  |  |
| --- | --- |
| Attribut | Beschreibung |
| beschreibung | Eine Bezeichnung für den Stundeneintrags Typ. |

#### Beziehungen

Ein StundeneintragsTyp - hat keine bis mehrere Stundeneinträge, die ihm zugeordnet sind  
- verwendet keine bis mehrere Materialtypen

### Konzept Benutzer

#### Diagramm



#### Beschreibung

Ein Benutzer kann ein Aussendienstmitarbeiter oder eine Sekretärin sein, der/die Zugriff auf das System erhalten hat.

#### Attribute

|  |  |
| --- | --- |
| Attribut | Beschreibung |
| email | - |
| loginname | Einen Namen, der den Benutzer benötigt, um sich zusammen mit einem Passwort im System einloggen zu können. |
| nachname | - |
| vorname | - |
| passwort | Eine geheime Buchstaben- und Zahlenkombination, mit der sich der Benutzer zusammen mit dem Loginnamen im System einloggen kann |
| telefon | Die Telefonnummer des Benutzers. |
| vorname | - |

#### Beziehungen

Die Klasse Benutzer ist die Basisklasse der Konzepte “Konzept Aussendienstmitarbeiter“ und “Konzept Sekretärin“

### Konzept Aussendienstmitarbeiter

#### Diagramm



#### Beschreibung

Ein Aussendienstmitarbeiter ist ein Benutzer des System, der mit Hilfe seines Smartphones Stundeneinträge erfasst.

#### Attribute

Das Konzept Aussendienstmitarbeiter hat keine eigenen Attribute. Alle benötigten Angaben erbt es von seiner Oberklasse “Konzept Benutzer“.

#### Beziehungen

Ein Aussendienstmitarbeiter - leitet von seiner Oberklasse Benutzer ab  
- generiert keine bis mehrere Stundeneinträge

### Konzept Sekretärin

#### Diagramm



#### Beschreibung

Eine Sekretärin in ein Benutzer des Systems, der die Verwaltung aller Systemeintragungen übernimmt.

#### Attribute

Das Konzept Sekretärin hat keine eigenen Attribute. Alle benötigten Angaben erbt es von seiner Oberklasse “Konzept Benutzer“.

#### Beziehungen

Eine Sekretärin - leitet von ihrer Oberklasse Benutzer ab

### Konzept Adresse

#### Diagramm

Zu dieser Klasse ist kein Diagramm vorhanden, da sie im Domain Modell als pure value type verwendet wird.

#### Beschreibung

Die Klasse Adresse zeigt die Struktur des im “Konzept Kunde“ verwendeten Attributs adresse und des im “Konzept Auftrag“ verwendeten Attributs rechnungsadresse.

#### Attribute

|  |  |
| --- | --- |
| Attribut | Beschreibung |
| strasse | - |
| nummer | Die Hausnummer |
| plz | Die Postleitzahl des Ortes |
| ort | - |

#### Beziehungen

Für die Klasse Adresse bestehen im Domain Modell keine Beziehungen, da sie darin als pure value type verwendet wird.

# System Sequenzdiagramm

## Use Case 1

## Use Case 2

# Systemoperationen

## Diagramm

### CO1 generiereRapport

|  |  |
| --- | --- |
| Operation | generiereRapport(auftrag) |
| Cross References | UC3 Rapport generieren |
| Preconditions | |
| * Auftrag ist mit einem oder mehreren Stundeneinträgen assoziiert * Auftrag ist mit einem Kunden assoziiert/enthält Rechnungsadresse? | |
| Success Guarantee (Postconditions) | |
| 1. Ein Rapport wurde erstellt | |

### Güsel

|  |  |
| --- | --- |
| Operation | übermittleDaten(GPS, zeit\_start, zeit\_ende, beschreibung, kunde, stundentyp, tonaufnahme) |
| Cross References | UC1 Stundeneintrag erfassen |
| Preconditions | |
| * Benutzer hat auf Stopp-Schaltfläche gedrückt?????????? | |
| Success Guarantee (Postconditions) | |
| 1. Ein Stundeneintrag wurde erstellt 2. Stundeneintrag.GPSdaten wurde auf GPS gesetzt 3. Stundeneintrag.zeit\_start wurde auf zeit\_start gesetzt 4. Stundeneintrag.zeit\_ende wurde auf zeit\_ende gesetzt   Optionale Angaben:   1. Stundeneintrag.beschreibung wurde auf beschreibung gesetzt 2. Bestehender Kunde wurde durch Attribut kunde mit Stundeneintrag assoziiert was wenn Kunde noch nicht existiert bzw ein neuer erfasst wurde auf dem Mobile?? 3. stundentyp 4. tonaufnahme. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Operation | authentifiziereBenutzer(loginname : string, passwort : ??) |
| Cross References | UC5 Benutzer authentifizieren |
| Preconditions | |
| * Benutzer ist im System registriert * Benutzer kennt seine Logindaten * System ist auf Mobiltelefon installiert * Mobiltelefon hat Internetverbindung | |
| Success Guarantee (Postconditions) | |
| 1. Benutzer.loginname stimmte mit loginname überein 2. Benutzer.passwort stimmte mit passwort überein | |